This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-295323

(43)公開日 平成4年(1992)10月20日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 4 7 L 9/28

A 6704-3B

9/00

102 Z 6704-3B

102 Z 6/04-3B

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平3-58451

(22)出顧日

平成3年(1991)3月22日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 市瀬 俊彦

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 寺田 二郎

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 上田 和光

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

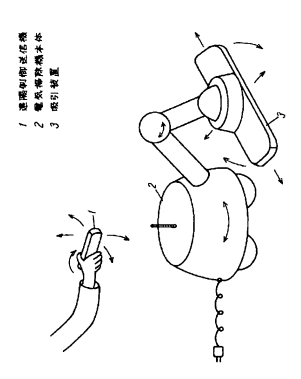
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電気掃除機

(57)【要約】

【目的】 一般家庭で使用される電気掃除機において角速度センサを内蔵したリモコンを用いて遠隔制御を行うことにより操作性の良い電気掃除機を提供することを目的とする。

【構成】 受信手段とこの受信手段で受信した信号により制御される複数の駆動源を有しかつ自走可能な電気掃除機本体2のそれぞれの駆動源を制御する信号を出力する送信手段を内蔵した遠隔制御送信機1から構成し、遠隔制御送信機1内に角速度に対応して電気信号を出力する角速度センサとこの角速度センサからの信号により遠隔制御送信機1の方位を検出する方位検出手段とを接続することにより、遠隔制御送信機1の方位に対応して電気掃除機本体2の走行方向を制御することが可能になる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】受信手段と、この受信手段で受信した信号 により制御される複数の駆動源を有する電気掃除機本体 と、この電気掃除機本体のそれぞれの駆動源を制御する ための信号を出力する送信手段を内蔵した遠隔制御送信 機から構成し、この遠隔制御送信機内に、角速度に対応 して電気信号を出力する振動型角速度センサと、この角 速度センサからの信号により遠隔制御送信機の方位を検 出する方位検出手段とを接続し、上記遠隔制御送信機の 方位に対応して電気掃除機本体の走行方向を制御するよ 10 うに構成した電気掃除機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は電気掃除機の遠隔制御に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の家庭用の電気掃除機に代わって人 間の手を介さずに無人で掃除ができる『掃除ロボット』 のアイデアが数多く考案されている。この『掃除ロボッ ト』の一例を図6に示す。図6において19は『掃除口 20 ポット』の方位を検出するジャイロスコープ、20は壁 面や柱等の障害物を検出する超音波センサ、21は衝突 を検出するタッチセンサ、22はロボットコントロー ラ、3は吸引装置、23は回転パッド、15は走行モー タ、24はパッテリーをそれぞれ示すものである。

【0003】この『掃除ロボット』のプロック図を図7 に示す。図7において14は走行系ドライバ、25は掃 除工具ドライバ、18は操舵モータ、26はパッド回転 モータ、17は吸引モータをそれぞれ示すものである。 また、上記ロボットコントローラ22はあらかじめ入力 30 された掃除パターンと部屋の形状データに従って自走し ながら各種センサからの入力により障害物を迂回し自分 の位置を推測しながら掃除を行うように構成されたもの であった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の構成では、人間の手を介さずに掃除ができるという 特徴はあるものの、汚れの多い部分や少ない部分を識別 する能力がないこと、すき間部分やイス、机の下などま できめ細かな掃除ができないという課題を有していた。 【0005】本発明は上記従来の課題を解決するもので 遠隔操作によりきめ細かな掃除を行うことができ、かつ 操作性に勝れた電気掃除機を提供することを目的とする

ものである。 [0006]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するため に本発明の電気掃除機は、受信手段とこの受信手段で受 信した信号により制御される複数の駆勁源を有しかつ自 走可能な電気掃除機本体と、この電気掃除機本体のそれ

を内蔵した遠隔制御送信機から構成し、この遠隔制御送 信機内に角速度に対応して電気信号を出力する振動型角 速度センサと、この振動型角速度センサからの信号によ り遠隔制御送信機の方向を検出する方位検出手段とを接 続し、上記遠隔制御送信機の方位に対応して前記電気掃 除機本体の走行方向の制御を行うように構成したもので ある。

[0007]

【作用】この構成により、電気掃除機本体に人間が直接 触れること無く、かつ遠隔制御送信機内に内蔵した角速 度センサにより操作性の良い電気掃除機を実現すること ができる。

[0008]

【実施例】以下、本発明の一実施例による電気掃除機の 一実施例を図面に基づいて説明する。

【0009】まず本発明の電気掃除機本体を操作するた めの遠隔制御送信機内に接続する音叉構造振動型角速度 センサについて図3~図5を用いてその構成と原理を説 明する。

【0010】図3は上記音叉構造振動型角速度センサの 構成を示す斜視図であり、駆動素子101、第2の駆動 素子であるモニター素子102、第1及び第2の検知素 子103,104の主に4つの圧電パイモルフから構成 され、駆動素子101と第1の検知素子103を接合部 105で直交接合した第1の振動ユニット109と、モ ニター素子102と第2の検知素子104を接合部10 6で直交接合した第2の振動ユニット110とを連結板 107で連結し、この連結板107を支持棒108で一 点支持した音叉構造となっている。

【0011】このように構成された馭動案子101に正 弦波電圧信号を与えると、逆圧電効果により第1の振動 ユニット109が振動を始め、音叉振動により第2の振 動ユニット110も振動を開始する。したがってモニタ 一素子102の圧電効果によってモニター素子102の 表面に発生する電荷は駆動素子101へ印加している正 弦波電圧信号に比例する。このモニター素子102に発 生する電荷を検出し、これが一定振幅になるように駆動 素子101へ印加する正弦波電圧信号をコントロールす ることにより安定した音叉振動を得ることができる。

40 【0012】このように構成される音叉構造振動型角速 度センサが角速度に比例した出力を発生させるメカニズ ムを図4及び図5を用いて以下に説明する。

【0013】図4は前記図3に示した音叉構造振動型角 速度センサを上からみた状態を示す平面図で、速度υで 振動している第1の検知素子103に角速度ωの回転が 加わると、第1の検知素子103には『コリオリのカ』 が生じる。この『コリオリのカ』は速度υに垂直で大き さは2mυωである。 (mは第1の検知素子103の先 端の等価質量である)また、第1の検知素子103は音 ぞれの駆動源を制御するための信号を出力する送信手段 50 叉振動をしているので、ある時点で速度ぃで振動してい 3

るとすれば、第2の検知素子104は速度-0で振動し ており『コリオリのカ』は-2mυωである。よって第 1, 第2の検知素子103, 104は図5のように互い に『コリオリのカ』が働く方向に変形し、第1, 第2の 検知素子103,104の表面には圧電効果によって電 荷が生じる。ここでひは音叉振動によって生じる運動で あり、音叉振動が

 $v = a \cdot s i n \omega_0 t$

a:音叉振動の振幅

ωω: 音叉振動の周期

であるとすれば、『コリオリの力』は

 $Fc = a \cdot \omega \cdot s i n \omega_0 t$

となり、角速度ωおよび音叉振幅 a に比例しており、第 1, 第2の検知素子103, 104を面方向に変形させ る力となる。

【0014】したがって第1, 第2の検知素子103, 104の表面電荷量Qは

Q∝a·ω·sinω₀t

となり音叉振幅aが一定にコントロールされているとす れば、

Q∝ω·sinω₀ t

となり第1,第2の検知素子103,104に発生する 表面電荷量Qは角速度ωに比例した出力として得られ、 この信号をω。tで同期検波すれば角速度ωに比例した 直流信号が得られる。

【0015】なお、このセンサに角速度以外の並進運動 を与えても第1の検知素子103と第2の検知素子10 4のお互いの表面には同極性の電荷が生ずるため、直流 信号に変換時、互いに打ち消しあって出力は出ないよう になっている以上、圧電バイモルフ素子で説明したが、

【0016】図1は本発明による電気掃除機を示す斜視 図であり、図2はその構成を示すプロック図で(a)は 送信系を、(b)は受信系を示すものである。なお、従 来例と同一機能を有するものには同一符号を付し説明を 省略する。

【0017】図1、図2において1は遠隔制御送信機、 2は電気掃除機本体、3は吸引装置、4は信号処理装 置、5はスイッチ入力装置、6は角速度センサ、7は加 速度センサ、8は電波信号送信回路、9はアンテナ、1 0は電波信号受信回路、11は信号処理装置、12は掃 除機アーム制御用ドライバ、13はアーム制御用モー タ、14は走行系ドライバ、15は走行モータ、16は 吸引モータドライバ、17は吸引モータ、18は操舵モ 一夕をそれぞれ示すものである。

【0018】図2において遠隔制御送信機1に内蔵され た角速度センサ6は人間の手の左右方向、上下方向、及 び手くびの回転に伴なう角速度を検出し信号処理装置4 でセンサのドリフト補正、ノイズカット、あるいは角速 度を積分し角度を求める処理がなされ、更にシリアルの 50 4 信号処理装置

信号として多重化処理された後、電波信号送信回路8に よって送出される。また、電気掃除機本体2では先ず、 電波信号受信回路10によって受信された信号が信号処 理装置11によって解読され前記図1に示すように吸引 装置3が前後,左右あるいは回転するように掃除機アー ム制御用ドライバ12を介してアーム制御用モータ13 が駆動される。

【0019】また、電気掃除機本体2は吸引装置3の移 動に伴なって自動的に位置及び方向が追従するように走 10 行系ドライパ14を介して走行モータ15、及び操舵モ ータ18がコントロールされる。また、吸引装置3は操 作感覚上、遠隔制御送信機1の信号により機敏な動作が 要求されるものであるために、電気掃除機本体2は吸引 装置3の位置をアーム制御によって移動しつつ、常に吸 引装置3の制御が最適にできる位置に自己の位置を移動 させるためのアルゴリズムを信号処理装置11に内蔵し ている。

【0020】また、遠隔制御送信機1に内蔵されるスイ ッチ入力装置5は吸引モータ17の制御及び角速度セン 20 サ6では制御できない範囲で掃除機本体2の位置を移動 させる場合の入力装置である。

【0021】また、加速度センサ7は遠隔制御送信機1 を動かす人間の手の動きの角速度成分だけでなく左右方 向、上下方向への平行移動量をも検出するためのもので ある。

[0022]

【発明の効果】このように本発明による電気掃除機は、 狭い部分まできめ細かな掃除ができ、掃除機を動かすた めの人間の労力がわずかですむこと、ならびに人間の意 一般の圧電素子でも同様の機能を有することは言うまで 30 思を掃除機本体に伝える手段として角速度センサを使用 したことにより、操作に習熟の必要がなく扱いやすいな どの効果を得ることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における電気掃除機の斜視図 【図2】 (a) 同実施例における送信系の回路構成を示 すプロック図

(b) 同実施例における受信系の回路構成を示すプロッ ク図

【図3】本発明による音叉構造振動型角速度センサの構 40 成を示す斜視図

【図4】図3の平面図

【図5】図3の音叉構造振動型角速度センサの主要部を 示す斜視図

【図6】従来の掃除ロポットを示す斜視図

【図7】同掃除ロボットの回路構成を示すプロック図 【符号の説明】

- 1 遠隔制御送信機
- 2 電気掃除機本体
- 3 吸引装置

-107-

(4)

特開平4-295323

5 スイッチ入力装置

5

6 角速度センサ

7 加速度センサ

8 電波信号送信回路

9 アンテナ

10 電波信号受信回路

11 信号処理装置

12 アーム制御用ドライバ

13 アーム制御用モータ

14 走行系ドライバ

15 走行モータ

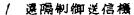
16 吸引モータドライバ

17 吸引モータ

18 操舵モータ

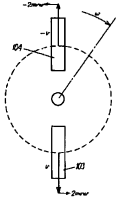
【図1】

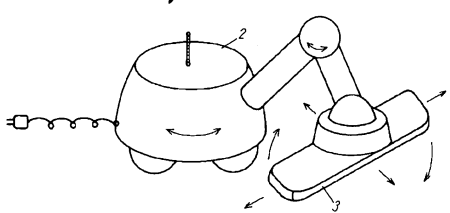
【図4】



2 電気掃除機本体

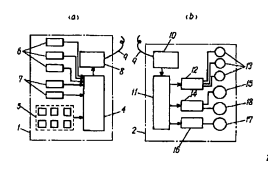
3 吸引装置

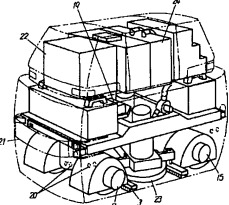


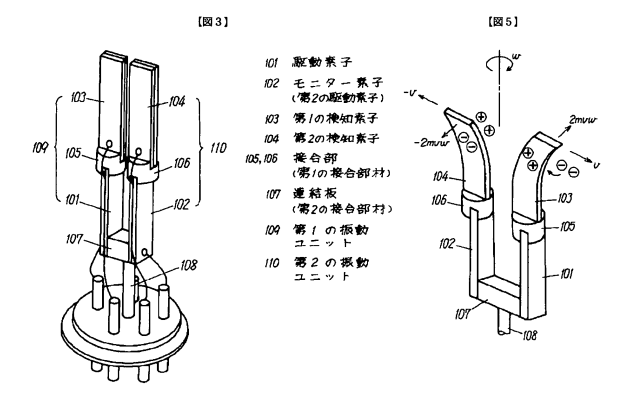


[図2]

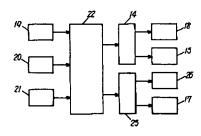
[図6]







[図7]



フロントページの続き

(72)発明者 吉田 純威 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内